# Tinte para madera

Colorante especial para madera.







#### RENDIMIENTO TEÓRICO

#### SECADO

#### RECOMENDACIÓN

















## Descripción.

Producto formulado con colorantes y pigmentos de excepcional calidad, caracterizado por la belleza e intensidad de sus tonos. Sus pigmentos poseen una alta resistencia a la luz, a la intemperie y a cualquier tipo de barniz que se aplique sobre ellos. Viene formulado en dos versiones: al agua y al solvente.

#### Usos.

 Superficies de madera virgen en general. Para puertas, ventanas, muebles, pasamanos, etc.

# Ventajas.

- · Totalmente transparente. Se aprecia la madera.
- Resistente a los rayos ultravioleta.
- Una vez seco, se puede aplicar encima todo tipo de barniz (al aceite, poliuretano, laca ácida, nitrocelulosa, laca poliéster, etc.)
- Uniformidad del color a través del tiempo.

# Preparación de la superficie.

 Lijar la madera a fondo asegurándose que quede libre de grasas, aceites, polvo, suciedad y otros contaminantes.

## Precauciones.

- Producto inflamable (tinte al solvente).
- Se recomienda el uso de máscara protectora contra vapores orgánicos, lentes de seguridad y guantes de PVC o látex.
- Mantener el ambiente bien ventilado durante la preparación, aplicación y secado.
- En caso de derrame sobre la piel, sacar la ropa y lavar el área afectada con bastante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavar éstos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos.
  Si la irritación persiste, consultar un médico.
- Tóxico, no ingerir. Si es el caso, consultar un médico inmediatamente (no inducir al vómito).
- Mantener el envase bien cerrado, lejos del fuego y fuentes de calor en un lugar seco y ventilado.
- Mantener fuera del alcance de los niños en todos los casos. Durante la preparación y aplicación del producto, una vez aplicado el mismo, hasta que seque totalmente y no tenga olor.

#### Recomendaciones.

- Evitar el uso del producto a temperaturas inferiores a 6 °C y con humedad relativa superior al 90 %.
- Cuando se emplea el tinte al solvente es aconsejado barnizar a soplete. La pelotilla o la brocha tienden a disolver el tinte al presionar la superficie. Esto no pasa con el tinte al agua.

## Modo de empleo y rendimiento teórico.

- Aplicar con trapo, pelotilla (muñeca) de carpintero, brocha, pistola o por inmersión. Este producto no es de acabado, se le debe aplicar encima un barniz como protección.
- Si se emplea el tinte al agua, es recomendable, antes de barnizar, lijar suavemente la superficie para quitar la fibra de madera que se hubiera levantado durante el entintado.
- Si se desea mezclar el tinte al solvente con barnices al solvente, es preciso realizar antes un ensayo para ver la compatibilidad.
- No se puede mezclar el tinte al solvente dentro de un barniz poliuretano pues son incompatibles y el barniz se va a dañar.
  - **Rendimiento teórico:** 20 30 m²/litro según la tonalidad deseada y la porosidad de la madera.

## **Productos complementarios.**

#### **SELLADO DE LOS POROS**

- Sellador Madera MONOPOL (B-40).
- Fondo Poliuretano MONOPOL (B-50).

## BARNICES DE PROTECCIÓN

- Barniz Copal (B-10).
- Barniz Cristal (B-15).Barniz Pisothane (B-22).
- Barniz Pisotnane (B-22)
- Barniz Vitrotane (B-30).
- Barniz Vitrotane para pisos (B-31).
- Barniz Lacabril (B-64).
- Barniz Nitroclear (C-25).

## Sistema de aplicación.

**Pelotilla o Brocha:** muy bueno, diluir según el tono deseado.

**Inmersión:** excelente, diluir según el tono deseado. **Soplete:** excelente, diluir según el tono deseado.

# Tiempo de secado (25 °C).

Al tacto: 10 - 20 minutos.

# Diluyente.

- Agua, para el Tinte para Madera al Agua.
- Alcohol, para el Tinte para Madera al Solvente.

## Número de manos.

Se recomienda aplicar 1 - 2 capas.

### Envases.

• 500 ml.

## Gama de colores.

- Tinte para madera al agua 10 colores entremezcables.
- Tinte para madera al solvente 5 colores entremezcables.



